Applicat	ion/Con	trol No.
----------	---------	----------

10/815,317

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VAN DYKE, PHIL

Art Unit

Abbas I. Abdulselam

2629

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

Cla	im			-	_	206	_				1
- Cla	ilm	K	_		L	Date	=			_	
Final	Original	10/12/8									
	1	7									
	2	7			_				_		
	3	/		_						_	
	4	7							_	_	
_	1 2 3 4 5	1							_		
$\vdash$	6								_		
	7	7				-		_	_	-	
	8	7							_		
	9	1						-	$\vdash$		
	10	1							_		
	11	1							_		
	12	7									
	12 13 14	1	$\vdash$			_			<del>                                     </del>		Ì
	14	7						$\overline{}$			
	15	1						-			
_	15 16 17	7					_	_	_	_	
	17	1					$\neg$		_		
	18	V	_		$\vdash$				_		
	18 19	7									
	20	7	$\Box$								
	21	V	_		_	_					
	22	7			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
	23	Ž		-							
	23 24	7			$\vdash$	$\vdash$					
	25	V			$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	
	26	1									
	27	1				Г	П				
	28				_						
	29										
<u> </u>	30				-						
	31	<del> </del>									
	32	1							<u> </u>	$\vdash$	
	33	Г									ĺ
	34	$\vdash$	Т	_							1
	34 35	<del>                                     </del>		$\vdash$		$\vdash$				Г	
	36	<del>                                     </del>	<b></b>			1					
	37			T							1
	38										ĺ
	39			<u> </u>		<del>                                     </del>				Г	
	40	t		Г	$\vdash$	T		<del>                                     </del>	▎▔	1	
	41	T		_	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	
	42	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	
	43	†			$\vdash$	_		1	_	$\vdash$	
	44	†	_	<del>                                     </del>					<b>—</b>	T	
	45										
	46	t	$\vdash$		Г	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
	47			$\vdash$	$\vdash$	T	_	<u> </u>		$\vdash$	
<del></del>	48	<del>                                     </del>	-	<u> </u>	T	<u> </u>			$\vdash$		1
	49	t			<u> </u>						ĺ
	50	t				$\vdash$		T		$\vdash$	1

Cla	Claim Date									
Final	Original									
🛅	ij								,	
	0									
	51	_		$\vdash$	Н		$\vdash$			
	51 52	$\vdash$		_	_	-	_		-	
<del>                                     </del>	53					_	$\vdash$			
<del></del>	53 54 55			┝		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	
	55	$\vdash$		-	-				-	
	55	⊢		├	-	<del> </del>	-		-	
	56 57	-			-				-	
-	57			<del> </del>	_			_		
	58 59	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Щ	_
	59	_		ļ		<u> </u>				
	60							_		
	61			L.		L	ļ			
ļ	60 61 62 63	L.	<u> </u>			ļ		_	igspace	Ш
	63		<u> </u>			<u> </u>		L	<u> </u>	Ш
L	64 65						<u> </u>	<u> </u>		
	65									
	66									
	67 68									
	68		Г							
	69									
	69 70				<del></del>					
	71	_	_				_	$\vdash$	$\vdash$	
	72	$\vdash$					$\vdash$			$\vdash$
	73		-	-	$\vdash$			<u> </u>	-	-
<u> </u>	72 73 74				-			-		-
	75	-	-	-	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	75 76		-	-			-	$\vdash$		$\vdash$
	77	-	-	-	-		-	-		_
	70	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-		⊢	-	-	-
<u> </u>	78 79						-	-	-	<u> </u>
	79	<u> </u>	<u> </u>	-	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	80	<u> </u>	_	_	_		L.	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	81	_		<u> </u>	L		_		<u> </u>	L
	82	ļ		L	L_	_	<u> </u>		上	_
	83	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	84 85							<u>_</u>	_	_
	85					<u></u>	<u>_</u>	<u> </u>		L
	86 87	_		$oxedsymbol{oxed}$	L	_	_	<u></u>	_	
	87									
	88		L	Ľ		L		L	L	
	89						Γ			
	90					Γ	Γ			
	91	П				Г			Γ	
	92	<b> </b>		<u> </u>	1	<b> </b>				
	93	T		<u> </u>	T				<b> </b>	<b></b>
	94							_	<del> </del>	<b></b>
-	94 95	-	-	-	-	-				
<b></b>	96					$\vdash$			$\vdash$	
	97	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	
<u> </u>	98	-	-	├	-	-	$\vdash$	-	-	
<u> </u>	99	╁	-	-	-	-	$\vdash$	-		
<u> </u>	100		<del> </del> -	-	-	-		-	-	
L	100		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	

Te   F   F   F   F   F   F   F   F   F	Cla	aim	Date						$\neg$		
101							```				П
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149	Final	Origina									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149		101									$\dashv$
104		102			П						$\dashv$
104		103							-		$\dashv$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		104									$\neg$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149		105									$\Box$
107		106									П
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107									$\Box$
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		-							П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111				ļ					
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$						
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116						<u> </u>			Ш
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	117			<u> </u>	<u>_</u>	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118	<u>_</u>	_		_			L	_	Ш
121		119	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>	L.	_	_	_		<u> </u>		Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	ļ		_	_					Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_		<u> </u>					Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_		_	_				Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	_		_	<u> </u>		_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	126									H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	<u> </u>	_	-	-	<u> </u>	-	_	H	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	<u> </u>	-	-	├—	<u> </u>	-		-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	<u> </u>	-	-	├		H	_	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	H	⊢	H	┝	⊢	H		H	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		-	┝		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	-	├-	-	$\vdash$	-	⊢	-	-	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	-	-	$\vdash$	-		-	$\vdash$		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	$\vdash$	$\vdash$	一	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<del></del>	136			-			-		-	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<del> </del>	137		<del>                                     </del>	$\vdash$	-					Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		$\vdash$	$\vdash$			Г	$\vdash$		П
140	<b></b> -	139	-	$\vdash$				<u> </u>			П
141		140	Г		-	<u> </u>		$\vdash$	T		
142 143 144 145 146 147 148 149					Ι_	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>	T	П
143 144 145 146 147 148 149		142			П				Γ	Г	П
144											
146 147 148 149		144									
146 147 148 149		145						4.3		( )	
148		146									
149											
149 150											Ш
150		149									Ш
		150	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$